



LES ROSES.

7

ROSA RAPA

Flore semiplena. (Voyez ci-après l'espèce n° 2, var. β.)

LE ROSIER TURNEPS.

DESCRIPTION.

Les rameaux florifères de cet arbrisseau sont dépourvus d'aiguillons, mais les branches adultes en présentent un petit nombre. Les folioles sont ovales-oblongues, glabres, luisantes comme celles du *R. Lucida*, cependant d'un verd plus foncé. Les fleurs se développent lentement, et avortent pour la plus part. Les tubes des calices sont turbinés, et les divisions calicinales très-longues et découpées en leur bord. Corolle de quatre ou cinq rangs de pétales. Fruits globuleux.

Disposition méthodique, en un seul groupe, des espèces de Rosiers dont les fleurs présentent des calices à tubes turbinés.

ROSÆ TURBINATÆ.

Hæc sectio, notis sequentibus, facile distinguenda:

1° *Germinibus*, ante anthesin, turbinatis, aliquando medio, aliquando apice constrictis, subglabris, hispides; 2° *pedunculis* hispido-glandulosis, floribusque Roseis in §. A., glabris floribusque Luteis in §. B.; 3° *foliis* simpliciter dentatis; 4° *petalis* sæpe non explicatis; 5° et denique, stylis numerosissimis.

§. A.

Fleurs roses; pédoncules hispides.

* *Rameaux florifères sans aiguillons.*

- I. *R. Turbinata*. REDOUTÉ R. tome 1, p. et fig. 127.
- β. *R. Turbinata triflora*, floribus cymosis: cyma trifida. (N.) Variété plus petite dans toutes ses parties.
- II. *R. Rapa*. Bosc. Nouv. Cours, vol. 11, p. 247. — *R. (Turgida)*. PERS. Syn. 2, p. 49.
- R. (Frazinifolia)*. Bot. Cult. ed. 2, n° 28.
- R. Germinibus turbinatis, apice constrictis, pedunculisque glanduloso-hirsutis; foliis lucidis, ovatis, basi apiceque acutis; lacinis calycinis corolla longioribus.* (N.) Vulg. le Rosier à feuilles de frêne; le Rosier Turneps des Anglais.